Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/809,892 Examiner

Date

Leonard S. Liang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IWASE, FUMIYOSHI

Art Unit

2853

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Claim

Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date								
	a	ဖွ								
Final	gi	14/(
II.	Original	10/14/06								
						_		_		_
	1 2 3 4 5 6	+	_		Н		_	_	_	\vdash
	2			_			_			Н
<u> </u>	3	+							-	\vdash
	4	+								Н
<u> </u>	=	+		-	\vdash		_			\vdash
<u> </u>	7	+							_	-
	8	+			-		_		_	\vdash
	- a	+		\vdash	-	_		-		H
	9	+		_			_		_	\dashv
	11	+		_	Н					\vdash
	12	+		М	Н		П	П		\vdash
	11 12 13 14	+			Н	ш	П	П		\vdash
	14	+		-		$\overline{}$				
	15			_						
	15 16 17 18 19					П				
	17									\Box
	18								\Box	П
	19									
	20 21 22									
	21									
	22									
	23 24 25									
	24				L					Ш
L	25			_	L.	_				Ш
<u> </u>	26 27 28	L		_	L.					Щ
	27			_				_		Ш
<u> </u>	28			Ш					L	Щ
<u> </u>	29			_						Ы
ļ	30	_		<u> </u>		Ŀ	_	<u> </u>		
-	31			-	_	_		_	-	Н
	32		_		_	_			<u> </u>	니
	33	\vdash	\vdash		 	\vdash	 	-	-	$\vdash \vdash \mid$
	34 35	\vdash	-	-		-	 	├	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	36		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	37	 		 - 	-	-	-	-	\vdash	H
	38			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
_	39	-		-		-	 	-	 	$\vdash \vdash \vdash$
 	40		-		Н		┢	\vdash	\vdash	H
 	41			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	42	\Box			_	I^-	\vdash	\vdash	Т	H
	43	\vdash	一		Г	\vdash	Γ	Г	Г	М
	44		Т	\vdash	Г	Ι.	\vdash	Г		\vdash
	45		Г			Ė		<u> </u>		Н
	46	Г				\vdash	Ι_		Г	П
	47	一	Г			Г				П
	48	Г	\vdash	Г	Г	Г				
	49	\Box		Г		<u> </u>		T .		П
	50		L							П

		\neg	$\overline{}$							-
Final	Original									
	51									
	51 52 53 54 55 56 57								-	
	53									
	54									_
	55									
	56									
	57					_				
	58									
	58 59			-						
	60		_							
	61									
	61 62		$\overline{}$							
	63									
	64 65									
	65									
	66									
	67		\Box							
	66 67 68									
	69									
	69 70 71	_			\vdash					
	71				Г			$\overline{}$		
	72									
	73									
	74					П				
	72 73 74 75 76 77 78 79									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80 81									
	81									
	82									
	83				L					
	83 84 85							L		L
	85	L		L	_	_				
	86 87			_	_			_		
	87	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
	88 89	_		_	<u> </u>	_		_	_	oxdot
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
	90	-	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	_	_	_	_
ļ	91 92	┡	<u> </u>		 	<u> </u>		_		
	93	\vdash	_	 	\vdash	 		\vdash	-	-
	93	├-	-	-	\vdash	-		\vdash	 	-
	95	-	-	-	-	-	\vdash	├	├	
ļ	96	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash	⊢	\vdash
	97	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	98	\vdash	 	-	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	99	-	\vdash	├-		1		 	├─	-
_	100		 	-		1	\vdash	Ι-	\vdash	
	, , , , ,				1	1	11			1

Table Tabl	Claim		Date									
101											\Box	
101	<u></u>	na										
101	ا غ	iĝ										
101	ш.	ŏ										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148			L					_	_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		101									Ш	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		104					_					
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105										
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	\vdash	_	\vdash		_	\vdash	\vdash	_	\dashv	
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	\vdash	_					_	_	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	⊢	_	_		_	-	_	_	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		_						Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	$oxed{oxed}$	_								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Г								П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash			Н					Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-	-	-	-		_		$\vdash\vdash\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	-	<u> </u>	_			_	_	_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	$oxed{oxed}$					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118							Ĺ			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						Г			П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_		_	-	\vdash	_		H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	_		\vdash	-	-		┢	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	├-	-	-	_	⊢	H	⊢	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	<u> </u>	-	H	_	⊢	_	\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	_	ļ	_	_	_	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_	_	_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									\Box	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				Г				-	П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		 				-	┢	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	┢	\vdash	\vdash		-	⊢	-	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	⊢	⊢	⊢		-	 	-	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	├	<u> </u>	 			⊢	<u> </u>	_	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u></u>		_	<u>L</u> .	_	_	<u> </u>	L.	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Ŀ	L	_				<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L						L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141		140				\vdash					М	
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
143		141	\vdash	-	-	-	 	\vdash	-	 -	\vdash	
144	<u> </u>		-	⊢	-	├-	\vdash	\vdash	-		\vdash	
145		143	<u> </u>	 _	!	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
146			L_	_	匚	<u> </u>	L	_			Ш	
146	l	145		L^{-}	L^{-}	L^{T}	L	L	L	L		
147									Γ	Ī		
148	<u> </u>	147		1	Г	П	_	Г	Г	Г	П	
149	 	1/18	Ι-	Ι-	\vdash	\vdash		┰	t^-	\vdash	Н	
150	 		\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	┰	 	-	Н	
1150	 -	149	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash		\vdash	 	Н	
	L	150	<u></u>	Ц.	L _	<u> </u>	L	Ц	L		ш	